

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: aqualia LAB Ávila**

**PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-ETAP-SALAMANCA	02/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	87,5	7,45	<0,100			1,00		35,1						0	0	<20	0
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	02/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,3	7,54	<0,100			0,56								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	03/03/22	<1	<1	0,449	<5,0	86,0	7,22	<0,100			0,89		18,3						0	0	<20	0
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	03/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,0	8,45	<0,100			0,50								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	07/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	87,9	7,24	<0,100			0,86		24,1						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA- SALAMANCA	07/03/22	<1	<1	0,353	<5,0	98,6	8,72	<0,100			0,53								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES- SALAMANCA	07/03/22	<1	<1	0,403	<5,0	86,9	7,29	<0,100			0,53								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO- SALAMANCA	07/03/22	<1	<1	0,400	<5,0	97,9	8,44	<0,100			0,33								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	08/03/22	<1	<1	0,404	<5,0	101,1	8,02	<0,100			1,20		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	08/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,9	7,35	<0,100			0,56								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLÉS 10- SALAMANCA	08/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,1	7,37	<0,100			0,46								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/03/22	<1	<1	0,329	<5,0	89,5	7,12	<0,100			0,86		<50						0	0	<20	0
PM-RED- C/FUENTEGUINALDO- SALAMANCA	09/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,3	7,58	<0,100			0,55								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	09/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,6	7,38	<0,100			0,53								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/03/22	<1	<1	0,381	<5,0	112,2	8,31	<0,100			0,83		<50						0	0	32	0

MARZO 2022

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: aqualia LAB Ávila**

**PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-RED-C/JOAQUÍN RODRIGO-SALAMANCA	14/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,2	7,24	<0,100			0,45								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	14/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	98,5	7,74	<0,100			0,22								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	199,1	7,04	<0,100			0,62		71,0						0	0	32	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	15/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	97,5	7,29	<0,100			0,65								0	0		
PM-INT-PZA JOSE PAZ MAROTO 7-SALAMANCA	15/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,9	7,35	<0,100			0,31								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	201,0	6,98	<0,100			0,70		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	16/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	126,6	7,29	<0,100			0,37								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	21/03/22	<1	<1	0,321	<5,0	199,0	7,09	<0,100			1,53		178,0						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	21/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	194,9	7,20	<0,100			0,32								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	21/03/22	<1	<1	0,362	<5,0	173,6	7,18	<0,100			0,37								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	22/03/22	<1	<1	0,452	<5,0	201,0	6,96	<0,100			1,50		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	22/03/22	<1	<1	0,329	<5,0	195,5	7,51	<0,100			0,20								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	22/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	198,0	7,33	<0,100			0,28								0	0		
PM-INT-ASEOS-EDIFICIO CIS-ZONA LOGISTICA SALAMANCA	22/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	129,1	8,48	<0,100			0,20								0	0		

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: aqualia LAB Ávila**

**PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-ETAP-SALAMANCA	23/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	200,0	6,80	<0,100			1,81		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	23/03/22	<1	<1	0,347	<5,0	210,0	7,58	<0,100			0,36								0	0		
PM-INT-C/ ALONSO DEL CASTILLO 59-SALAMANCA	23/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	193,8	7,53	<0,100			0,24								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	28/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	92,6	6,68	<0,100			1,64		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	28/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	108,2	6,99	<0,100			1,00								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	28/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	153,7	8,15	<0,100			0,75								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	28/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	115,5	7,41	<0,100			0,86								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	29/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,0	6,79	<0,100			1,60		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	29/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	125,6	7,06	<0,100			0,58								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	29/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	140,8	7,96	<0,100			0,68								0	0		
PM-RED-C/JOAQUÍN RODRIGO-SALAMANCA	30/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	133,7	8,06	<0,100			0,77								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	30/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	97,3	7,00	<0,100			1,00								0	0		
PM-INT-GRIFO ASEO OFICINAS MERCASALAMANCA ZONA LOGÍSTICA-SALAMANCA	30/03/22	<1	<1	<0,30	<5,0	159,9	7,76	<0,100			0,46								0	0		